



检索

网站地图 | English | 中国科学院

中国科学院化学研究所

INSTITUTE OF CHEMISTRY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

创新 求是 团结 奉献

首页 | 机构概况 | 研究队伍 | 科研成果 | 国际交流 | 所地合作 | 研究生教育 | 创新文化 | 党建工作 | 科学传播 | 刊物出版



电子所务



邮箱登陆

现在位置: 首页 > 专利

科研成果

- 概况介绍
- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 专利名称: | 形貌可控的长碳链聚酰胺粉末基体及形貌可控的高导电复合粉末材料 |
| 专利类别: | 发明专利 |
| 申请号: | 201410466611.5 |
| 专利号: | |
| 申请日期: | 2014-09-15 |
| 第一发明人: | 董侠;王笃金;周勇 |
| 其他发明人: | |
| 国外申请方式英文: | |
| 专利授权日期: | 2017-07-21 |



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

中国科学院化学研究所 地址: 北京市海淀区中关村北一街2号 邮编: 100190
电话: 010-62554001 010-62554626 传真: 010-62559373 010-62569564
京ICP备05002796号